

ZLECENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH MAŁE SSAKI, PTAKI, GADY, PŁAZY, RYBY

Laboratoria Weterynaryjne ANIMALLAB
Pełna oferta badań na www.animallab.pl



TU PRZYKLEJ
KOD
KRESKOWY



Animal Lab
LABORATORIUM WETERYNARYJNE

WŁAŚCICIEL

NAZWISKO: _____

IMIĘ: _____

- proszę wypełnić czytelnie (drukowanymi literami)

PACJENT

IMIĘ: _____

GATUNEK: _____

PŁEĆ: ♀ ♂ kastracja WIEK: _____

LECZNICA KIERUJĄCA

LEKARZ WETERYNARII

PRZESŁANY MATERIAŁ

- krew EDTA surowica nieodwirowana
 osocze na cytrynian surowica odwirowana
 kał mocz płyn _____
 wymaz z _____
DATA POBRANIA _____

PROFILE BADAŃ

- MS1 **MAŁE SSAKI - podstawowy**
morfologia maszynowa, białko całkowite, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, jonogram: Ca, P
- MS2 **MAŁE SSAKI - diagnostyczny**
morfologia maszynowa, białko całkowite, albuminy, globuliny, stosunek A/G, mocznik, kreatynina, glukoza, ASPAT, ALAT, ALP, bilirubina, fruktozamina, GGTP, cholesterol, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca
- PT1 **PTAKI - profil podstawowy**
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, amylaza, kwas moczowy, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK, jonogram: Ca, P
- PT2 **PTAKI - profil diagnostyczny**
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, ALAT, ASPAT, ALP, GLDH, LDH, CK, glukoza, amylaza, cholesterol, triglicerydy, kwasy żółciowe, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca
- GD1 **GADY - profil podstawowy**
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK, jonogram: Ca, P
- GD2 **GADY - profil diagnostyczny**
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, mocznik, kwas moczowy, ALAT, ASPAT, ALP, GGTP, LDH, CK, glukoza, amylaza, cholesterol, triglicerydy, kwasy żółciowe, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca
- PR1 **PŁAZY I RYBY - profil podstawowy**
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK, jonogram: Ca, P
- PR2 **PŁAZY I RYBY - profil diagnostyczny**
hematokryt i leukogram manualny, białko całkowite, mocznik, ALAT, ASPAT, ALP, LDH, CK, glukoza, cholesterol, triglicerydy, jonogram: Na, K, Cl, Mg, P, Ca

ENDOKRYNOLOGIA

- E1 T4 (tyroksyna)
- E2 ft4 (wolna frakcja tyroksyny)
- E8 Kortyzol - 1 oznaczenie

BADANIE MOCZU

- U0 **BADANIE OGÓLNE MOCZU**
- U1 **BADANIE OGÓLNE Z OSADEM**
- PU1 **PANEL MOCZ Z BADANIEM OGÓLNYM**
- KAM **ANALIZA KAMIENI MOCZOWYCH**

HEMATOLOGIA

- H1 **MORFOLOGIA MASZYNOWA**
- H2 **MORFOLOGIA Z ROZMAZEM SKRÓCONYM**
- H4 **RETIKULOCYTY**

BIOCHEMIA

- B1 **ALBUMINY**
- B2 **ALAT**
- B3 **ASPAT**
- B4 **AMYLAZA**
- B5 **AP (ALP)**
- B6 **BIĄTKO CAŁKOWITE**
- B7 **BILIRUBINA CAŁKOWITA**
- B11 **CHOLESTEROL**
- B12 **CK - kinaza kreatynowa**
- B13 **FOSFOR**
- B14 **FRUKTOZAMINA**
- B15 **GGTP**
- B16 **GLDH**
- B17 **GLUKOZA**
- B18 **KREATYNINA**
- B19 **KWAS MOCZOWY**
- B22 **LDH**
- B25 **MOCZNIK**
- B32 **TRIGLICERYDY**
- B33 **WAPŃ**

MIKROBIOLOGIA

- BK1 **POSIEW TLENOWY Z ANTYBIOGRAMEM**
- BK7 **POSIEW TLENOWY Z ANTYBIOGRAMEM METODĄ MIC**
- BK2 **POSIEW BEZTLENOWY Z ANTYBIOGRAMEM**
- BK8 **POSIEW TLENOWY I BEZTLENOWY Z ANTYBIOGRAMEM**
- OE1 **POSIEW TLENOWY I GRZYBY DROŹDZOPODOBNE**
- BK9 **POSIEW TLENOWY, BEZTLENOWY I GRZYBY DROŹDZOPODOBNE**
- BK3 **POSIEW W KIERUNKU WYBRANYCH BAKTERII ENTEROPATOGENNYCH Z ANTYBIOGRAMEM**

pacjent w trakcie antybiotykoterapii:

- TAK NIE

jaki antybiotyk podawano / jest nadal

podawany: _____

czas trwania terapii: _____

ile czasu minęło od ostatniego podania

antybiotyku: _____

czy w trakcie antybiotykoterapii jest zauważalna poprawa TAK NIE

BADANIE KAŁU I PARAZYTOLOGIA

- K1 **BADANIE OGÓLNE KAŁU**
- K4 **PASOŻYTY W KAŁE**
- K5 **GIARDIA INTESTINALIS**
- K6 **CRYPTOSPORIDIUM**
- K11 **BADANIE KONTROLNE GIARDIA**
- K9 **IDENTYFIKACJA OKAZÓW PASOŻYTÓW**
- K10 **OCENA ZESKROBIN**
- PP1 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY MAŁY**
- PP2 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY ŚREDNI**
- PP3 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY DUŻY**
- PP4 **PANEL PARAZYTOLOGICZNY MEGA**

BADANIA TECHNIKĄ PCR

- BM53 **AMEBOZA JELIT PŁAZÓW I GADÓW**
- BM32 **KRYPTOSPORIDIOZA**
- BM85 **ADENOWIRUS PTAKÓW**
- BM86 **POLIOMAWIRUS PTAKÓW**
- BM72 **CIRKOWIROZA PAPUG**
- BM105 **HERPESWIROZA PTAKÓW**
- BM62 **MYKOBakterioza**
- BM83 **MYKOPLAZMOZA PTAKÓW**
- BM84 **PASOŻYTY KRWI PTAKÓW**
- BM106 **USTALENIE PŁCI PTAKÓW**
- BM27 **DERMATOFITOZA**
- BM54 **ENCEFALITOOZONOZA**
- BM78 **MYKOPLAZMOZA HEMOTROPOWA GRZYONI**
- BM79 **MYKOPLAZMOZA DRÓG ODDECHOWYCH MYSZY I SZCZURÓW**
- BM80 **TRYPANOSOMOZA SZCZURÓW**
- BM71 **POLYOMAWIRUS CHOMIKÓW**
- BM102 **AMEBOZA JELIT GRZYONI**
- BM101 **AMEBOZA JELIT NACZELNYCH**
- BM59 **HERPESWIRUS NEUROTROPOWE NACZELNYCH**

SEROLOGIA

- EcM **ENCEFALITOOZONOZA - IFAT IgM + IgG**
- EcG **ENCEFALITOOZONOZA - IFAT IgG**

INNE: